

Сведения

Об оппонентах по диссертации Горюнова К.В. «Молекулярные механизмы регуляторного действия мезенхимных стромальных клеток на Т-лимфоциты человека» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология

№ п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рожде- ния граждан- ство	Место основной работы, и должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая сте- пень, шифр,специ- альность	Ученое звание	Шифр спе- циальности в совете и отрасль науки	Основные работы по про- филю диссертации
	Гольдштейн Дмитрий Ба- димович	1963 РФ	заведующий лабораторией генетики стволовых клеток Федерального государствен- ного бюджетного научного учреждения «Медико- генетический научный центр имени академика Н.П. Боч- кова» (115478, Россия, Москва, ул. Москворечье, д. 1) +7(499)324-20-24 dvgoldstein@gmail.com	Доктор биол. наук 03.03.04	профес- сор	03.02.07 Д 001.16.01	1. Кулаков А.А., <b>Голь- дштейн Д.В.</b> , Кречина Е.К., Бухарова Т.Б., Волков А.В., Гаджиев А.К. Регене- рация пульпы зуба с ис- пользованием аутологич- ных мезенхимальных ство- ловых клеток пульпы и обогащенной тромбоцитар- ной плазмы //Стоматология. - 2017. Т. 96. - № 6. - С. 12- 16. 2. Арутюнян И.В., Фатху- динов Т., Ельчанинов А.В., Макаров А.В., Васютова О., Усман Н.Ю., Марей М., Володина М.А., Канань- хина Е.Ю., Лохонина А.В., Большакова Г.Б., <b>Голь- дштейн Д.В.</b> , Сухих Г.Г. Исследование механизмов терапевтической активно- сти аллогенных мультипо-

тентных мезенхимальных стромальных клеток почного канатика в модели ишемии задних конечностей крыс // Гены и Клетки.

82-89.

3. Elchaninov A., Fatkhudinov T., Usman N., Arutyunyan I., Makarov A., Lokhonina A., Sukhikh G., Eremina I., Surovtsev V., Bolshakova G., Glinkina V., Goldshtain D. Multipotent stromal cells stimulate liver regeneration by influencing the macrophage polarization in rat // World Journal of Hepatology. - 2018. - Vol. 10. - № 2. - P. 287-296.

4. Черкашова Э.А., бурунова В.В., Бухарова Т.Б., Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Салихова Д.И., Галицьна Е.В., Леонов Г.Е., Чехонин В.П., Губский Л.В., Киселёв С.Л., **Гольдштейн Д.В.**, Ярыгин К.Н. Сравнительный анализ эффектов внутривенного введения мезенхимальных стромальных клеток плаценты и нейральных прогениторных клеток, по-

полученных из индуцированных плорипотентных клеток, на течение острого ишемического инсульта у крыс // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2018. - № 4. - С. 244-253.

5. Lokhonina A.V., Elchaninov A.V., Fatkhudinov T.Kh., Makarov A.V., Arutyunyan I.V., Grinberg M.V., Glinkina V.V., Surovtsev V., Bolshakova G.B., **Goldshtein D.V.**, Sukhikh G.T. Activated macrophages of monocytic origin predominantly express proinflammatory cytokine genes, whereas kupffer cells predominantly express anti-inflammatory cytokine genes // BioMed Research International. - 2019. - Vol. 2019. - doi: 10.1155/2019/3912142

Официальный оппонент д.б.н.

подпись

Голдштейн Д.В.

Ученый секретарь к.м.н. Е.С. Воронина.

Е.С.

